PRONUNCIATION OF NAME WITH SYNTHESIZER

Publication number: JP2224000 Publication date:

1990-09-06

Inventor: ANTONII JIYON BUITEIRU: TOOMASU MAAKU REEBUAAGUTSUDO; DEEIBUIDO GERARUDO

KONROL

Applicant: DIGITAL EQUIPMENT CORP

Classification:

- international: G06F3/16: G10L13/00: G10L13/08: G06F3/16: G10L13/00; (IPC1-7): G06F3/16; G10L3/00

- European: G10I 13/08

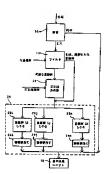
Application number: JP19890300967 19891121 Priority number(s): 11S19880275581 19881123 Also published as:

EP0372734 (A1) US5040218 (A1) EP0372734 (B1) AU610766B (B2)

Report a data error here

Abstract of JP2224000

PURPOSE: To enable the pronunciation of an adequate name from a document by setting a filter which distinctly identifies a language group as the language group of the origin or excluding the language group as the language group of the origin for a prescribed input word. CONSTITUTION: The three character name generated in the input word by the most probable language group of the origin for the input word is shown by an analysis. Respective dictionary entries have names and the phonemes for these name. The input name corresponding to the entry of the dictionary 10 is searched. The entry is immediately sent to a voice emobodying unit 50 in case of the occurrence of a hit. A dictionary error occurs in case of the absence of the entry and the input name failing to be discovered in the dictionary is sent to the filter 12, by which the analysis is executed and the language group is distinctly identified. The certain language group is otherwise analyzed by the filter 12 in order to exclude the same from consideration. Further. the analysis is executed by a three character name analyzer 14. As a result, the more exact pronunciation of the name is made possible.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

□ 公開特許公報(A) 平2-224000

®Int. CL. 5 識別記号 庁内整理番号 G 10 L 3/00 E 8622-5D G 06 F 3/16 3 3 0 K 8323-5B ❸公開 平成2年(1990)9月6日

06 F 3/16 3 3 0 K 8323-5B 寒本請求 未請求 請求項の数 8 (全8頁)

の発明の名称 合成器による名前の発音

②特 頭 平1-300967

20出 頁 平1(1989)11月21日

優先権主張 @1988年11月23日@米国(US)@275,581

②発 明 者 アントニー・ジョン・ アメリカ合衆国・マサチューセツツ州・01532・ノースバ ヴィティル ーロウ・セント ジェイムズ ドライヴ・22番地

⑫発 明 者 トーマス・マーク・レ アメリカ合衆国・マサチユーセツツ州・02019・ベリンハ

ーヴアーグッド ム・ブラックストーン ストリート・75番地

70発明者 デエイヴィド・ゲラル アメリカ合衆国・マサチューセツツ州・01754・メイナー

ド・コンロイ ド・コンコード ストリート・78番地
の出 類 人 デイジタル・イクイブ アメリカ合衆国・マサチューセツツ州・01754・メイナー

メント・コーポレーシ ド・メイン ストリート・146番地

ヨン

四代 理 人 弁理士 絹谷 信雄 外1名

明 編 書 求項1に記載の方法。 ~

1. 発明の名称 3. 入力器の起鉄の言語群にしたがって所定の

会成番による名前の発音 語に対する正しい音楽を発生する方法であって、 2. 物許額求の顧問 入力器に対応する。 キャがその話に対する話お

1. 言語群を所定の語に対する超額の言語群と よび音素を含んでいる、辞書のエントリを探す段

して明確に識別し、または除外する方法であって、 贈、

入力級の書記者の孤起号列を、該無記号列の一 解書を課して前記入力級に対応するエントリが つがる造規別の一つと合致して資級群を明確に満 明らかになったとき前記エントリを発音用音声具

別するめ、または前記亜記号列の一つが前記ろ進 現ユニットに送る段標、 現別の一つと合致して言稿様が前記入力器に対す 前記入力器が軌記跡書内に対応するエントリを

る起派の言語群として考察から除外されることを 備えていないとき前記入力語をフィルタに送る段

音級群が超減の音解巻として明確に異射されな 音級群を異別するように、または前記入力器に対 いとき起裏の可能な音級群のリストを作る段階。 する起源の少くとも一つの音振器を除外するよう

いこも私族の可能な自然が切り入下を作る政権。 する私族の少くこも一つの自然ので無力する。 または前花記載の音様群が現職に推覧されるとも にろ清する資産

前記起版の言語群を表示する段階。 - 約記フィルタが前記入力語に対する起版の言語 から成る前記方法。 - 響を明確に類別したとき。前記入力紙、および前

から成る前記方法。 郷を明確に撰別したとき。 前記入力様、および前 2、前記比較する段階が前記う適取別を上から
む入力様に対する段階の音級中を示す書様付票
・
下へ、および右から左へ振す段階を含んでいる鍵
前記フィルタから文字章服を誘展別を探えている。 文字音響変換をジュールに適ら設備。 較記入力器に対する超級の言語器が前記フィル まにより可様に識別されないとき前記フィルまか ら前記入力器および除外されない言語器を書記無 分析器に減る影響。

前記入力無中の書記機を分析することにより前記入力無に対する起源の是も遊览的な言語群を発生する影響の是も遊览的な言語群を発生する段階。

約記入力記および起源の約記量も蓋然的な言語 群を前記量も蓋然的な言語群に対応する約記文字 音響変換規則のサブセットに送る段階。

前記文字音響変換規則のサブセット内に前記入 力器に対する分類音楽を発生する段階。

前 記分類 音乗 および前 記言 紙付属 を前記 文字 音響 変換 モジュールから 独勢 割当て即に 透る 皮膚、 前記入力 話に対する 独勢 割当て情報を前記 独勢 割当て部内に作る 皮膚、および

前記分類音無および前記強勢割当て憧憬を音声 具現ユニットに送る段原、 から成る前む方法。 前記書記兼が三字銘である請求項3に記載の方法。

5. 起頭の最も養然的な言葉群を発生する前記 段階がパイエスの規刻を使用して特定の言語群か 5 入力誘導に対する者記載の機単を計算する段階 を含んでいる確求項3に記載の方法。

6. 更に、超級の最も重然的な言語群を発生する段階が、所定のしきい値より低い機率を有する 超級の最も實施的な言語群を発生するとき、一般 的発音にデフォルトする段階。 全も健康実現3に記載の方施。

7. 更に、起版の最も激然的な言語群を発生する段階が、起版の出手目に乗も激然的な言語群から指導すより所定量だけ大きくない指導を有する起版の最も顕然的な言語群を発生するとき、一般的発音にデフォルトする段階を含む、環球項3に起版の本体

サブセットが言語群を明確に類別し、 該ろ過級別の第2のサブセットが言語群を除外するもの、 を 格納するろ過規則記憶披置。

いとも起頭の可能な言語群のリストを作り、起源 の前記言語群が明確に製別されるとも超減の前記 言語群を表示する出力。

から成る前記装置。

3. 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

本発明はコンピュータによる文書から話し言葉 への変換に関するものであり、 特に文書から道正 な名前を発音することに関する。 (毎日の安全)

名前の発音は電散漫画およびコンピュータ産業 において概略サービスの分野で使用することができる。また、選ディレクトリ活動(数値から名前へ)を有するより大きな会社においての他、最後の名前フィールドが共通エンティティである文章 促置システムにおいても使用される。

その根源言語に関する製造合成器の発音の正確 さと第2の言語に関する同じ合成器の発音の正確

さとの間には非型的に逆の関係が存在する。 リカ合衆国はフランス語、イタリア縣、ポーラン ド路. スペイン語、ドイツ語、アイルランド語な どのような共通のインド・ヨーロッパ語から日本 紙、アルメニア紙、中国紙、アラビア紙、および ベトナム語のような一層異国的なものまでにする 言語から由来する名前を持つ民族学的に異質の多 様な国家である。各種民族群からの名前の様音は 標準のアメリカ英語の規則に合致しない。 たとえ ば、 最もゲルマン的な名前は最初の音節にアクセ ントがあるが、日本語およびスペイン語の名前は **結尾から二番目の音節にアクセントを、 フランス** 語の名前は最後の音節にアクセントを置く傾向が ある。 同様に、 正字法による綴りCHは基係の名前 (たとえば、CHILDERS) では[c]と発音し CHARPENTERのようなフランス語の名前では [s]、 およびBRONCHETTIのようなイタリア語の名前では [k] と発音する。 人間の話し手は名前の起源とな る首語を「知る」ことにより正しい発音をするこ とが非常に多い。音声合成器が直面する問題はこ

れらの名前を正しい発音を使って終すことであるが、 コンピュータは名前の及旅学的起源を「知」らないので、 その発音はしばしば正しくない。

接来技術では名前を先づ多数の具なる言語等からの乗も等温の名前を得えている時書中の多数 ロエントリに対してかせるシステムが接端されている。 所書のホエントリは正字接通りのフォームおよび音声の相当語句を信えている。 合数があると、音声の相当語句が合成器に送られ、 合成器はこれをその名前に対する可信発音に戻す。

者前が罪者内に見つからないときは、 提案されたシステムは統計的三字銘モデルを使用した。 この三字銘分析法は名前の各3 文字の道机 (すなわち三字銘) が経版と関連している権率を推定することを 方のいる。 プログラムが新しい話を見つけると、 各腰 誠に対して豚の各3 文字 連 紙 (三字 経) に基き権率を推定するため統計学の公文を 連 用した。

(発明が解決しようとする課題)

この手法に伴う問題点は三字銭分析の正確さで

(発明の概要)

部巻を明確に異別するまで行われる。 含無器が所 定の入力器に対するすべての選文学判を比較して から起訴の意思器として明確に異別されないと、 起訴の可能な言語器のリストが作られる。 このろ 通法はまた明確な異別が行われたとき起訴の明度 に異別された言語器を発生する。

三字載分析を行う前にフィルタを使用する利点にはう過風即が言語群を起版の言語群として明確に異別することができるとき不必要なな三字結合所では、異別することができるとき不必要ななこ字結合を表現である。 言語を収入 できる といてきないと、う 通波は起版の言語をとして考えている可能な言語をの数を減らすことにより三字載分析で行われている正しくない質問を行う観食を減らす。 乗りる の言語 かの要別が、上述のように、一層正確になる。

本発明はまた入力語の超級の音語源にしたがって所定の入力語に対する正しい音楽を発生する方法を含んでいる。 この方法は辞書の入力語に対応するエントリを限すことから構成されている。 含

エントリには勝およびその様に対する音楽を得えている。 このエントリを称音の環境により入力経 に対応するエントリが明らかになったら発音用音 対異視ユニットに送る。 入力器が辞書内に対応す エントリを持っていないとき入力器はフィルタ に送るれる。

入力語に対する起頭の最も重然的な言語群が入 力話に生ずる三字載を分析することにより示され る。この三字載分析器により示された起題の最も 豊然的な音話難は入力話とはに最も書級的な音話 帯に対応している文字対音を規則のサブセットに 造られる。 音素は文字対音を規則の対応するサブ セットにしたがって入力語に対して発生される。 (辞編な段明)

第1 図は本発明の各種論理プロックを示す図で ある。システムの物理的実施例は図示のとおり論 理的に配置された市場入手可能なプロセッサによ り楽型することができる。

発音すべき名前が入力として使入れられる。 この入力名前に対して財業10のエントリを通して興業が行われる。 各所者エントリは名前およびその名前に対する音楽を備えている。

話義付票が話を名前であると無別する。

所書10のエントリに対応する入力名前を報すと 的中が生する。 非書10は進ちにエントリ (名前お よび音素) を普声異ユニット50に送り、 このユ ニットがエントリに入っている音素にしたがって 名前を具音する。 この入力緒に対する発音プロセ 入はこれで高すすることになる。

葬者10に入力名前に対応するエントリが存在し

ないと辞書えるが発生する。正しい発音を発生するために、システムは入力名前の起源の言語源を 異別しようとする。これはフィルタ12に辞書10に 見つからなかった入力名前を進ることによって行 われる。入力名前は言語解を明確に異別するかま たは或る言語源を考察から除外するためにフィル メ12により分析される。

フィルタ 12は 所定の規則係に基いて入力名前に 対する言語群をう透し去るように動作する。 これ ら規則は後に説明する規則記憶装置によりフィル メ12に 4 えられる。

各入力名前は書記機の記号資から成ると考えら

れる。入力名前の中の成る記号刊はその名前に対する言語部を一個的に異別(または簡介)する。 たとえば、一つの周別によれば、記号刊 SAUN は入力名前をドイツ語(たとえばTANKENSAUN)である と明確に異別する。他の規則によれば、名前の終 りの記号列 NOTO 書語部を日本語(たとえば 「ANANOTO)であると明確に異別する。このような 明確な異別が存在すれば、入力名前および異別さ れた言語群(L付票)は通切な音楽を音声具現ユニット50に、 供給する文字音響変換部20に直接送 うれる。

フィルタ19はその他の場合には相談か着別が不 可能など会可能なかぎり多数の音級数をそれ以後 の考慮から輸外しようとする。 これにより入力名 前の残りの分析の確率確度が増大する。たとえば、 ろ通規則は記号列 - B が名前の終りにあれば、日 本紙、スラブ杯、フランス紙、スペイン紙、およ びアイルランド語のような音器数を以外の差異点 ら頭外することができる。 この輪外により 田神 に識別されなかった入力名前に対する起源の言語 群を決定する次段の分析が簡略化され改善される。 言語帯がフィルタ12により起源の言語群として 明確に識別することができないと仮定すると、 更 に分析が必要である。 これは三字結分析器 14によ り行われる。三字載分析器14は入力名前、および フィルタ12により飲外されなかった言語群のリス トを受取る。 三字結分析器14は書記者の記号列 (入力名前)を、 3 書記者長である書記者記り利

0 0888

0.3181

である三字紙に解剖する。たとえば、 番配乗配号 列 \$784 ITH \$14 次の五二の三字紙に解剖される。すな わち、 \$784、 \$184、 \$174、 ITH。 三字紙分析の場 会、 ポンド符号 (語順序) は春配乗と考える。 そ れ、三字紙の数は常に名前の中の番配乗の数と 断じてある。

布三年級が特定の言語部からである種率が三字 総分析器14に入力される。この種率は、名前デー タベースの分析から計算されるが、フィルタ12に より除弁されなかった各質額器に対する三字紙の 変数表から入力として受取られる。同じことは書 記責記号列の各他の三字輯に対しても行われる。 次の(部分的) マトリックスは姓氏VITALEに対 する個本機率を示す。

	Li	Lj ···	···· Ln
\$ V I	0.0879	0.4859	0.2093
VIT	0.0263	0.4145	0.0000
ITA -	0.0480	0.7851	0.0564
TAL	0.1013	0.4422	0.2384
ALE	0.0887	0.2602	0.2892

例示した実施例は三字館を分析するが、分析器 14は、2 書記兼記号判または4書記兼記号判のような、異なる異さの書記兼記号判を分析するように環境することができる。

上記の例では、三字結分析器14は、言語群し」が、 最高推準を持っているため、 所定の入力を前に対 する起旗の最も蓋然的な言語群であることを示す 入力名前に対して言語付票となるのはこの最も置 忽めな言語群である。 言語付款および名前は次に 文字言響変換据20に遠られ、入力に対する音景を 発生する。

る連集別は無別のかいまいさが不可能をように 構成される。 すなわち、 本韓関係が明確な 無別が 矛周するありそうもない事象に関する 除外規則よ り優るように連用されるので、 言語が 関方共に 除 外されたり 明確に 無別されたりする ことはない。 同様に、 言語 群が二つ以上の言語に対して 可規 に 無別されることはない。 ろ 通 規 即 は 別 が れ つ が 現 別 は 最 初 の 明 程 な 無別が れ ることに 以 所 強 に 無別 が れ る ように 既 序正 しい 集合 を 様 成 しているからである。 総合機率 0.0888 0.4477 0.1437 上記の起列において、 L は言語様であり、 n は フィルタ12により始外されなかった言語様の数で ある。 三字銭171は言語様にから由来する0.0879の 様果、言語様にから由来する0.4889の機果、およ び言語様にから由来する0.2083の機果を得えてい る。 LJは最高機平として平均したものであり、こ して言語様の観別される。

0.1384

LES

システムは二つのしきい値判定基準の一つが満たされれば一定の言語群にデフォルトすることができる。 (a) 三字結分析器 I4により求められた 最著機率が所定のしきい値打より低いとき絶対に 14 はが発生する。このことは三字結分析器 I4が言語 静中から 妥当な程度の確信を持つて単一言語 数を決定することができないことを 東坡する。 (b) 最高機率を持つているとして 異別された 冒 話 所 ひと 大野 I に 裏い 機率を持つているとして 異別された 冒 話 所 とこ 言語 おとの間の機率の意が三字結分析器 I4によって 求められたしきい値 I J より低いときは相対的し

相定された言語界へのデフォルトは設定可能な パラメータである。たとえば、英語を話す環境に おいて、英語の発音へのデフォルトは、人間は、 信観性水準を低くした場合、入力名前の一般的な 英語発音に最も観るように思われるから、一般に 最も安全な選邦である。設定可能なパラメス してのデフォルトの値はデフォルトが一定の状況 たとまば、電影交換により電影器会の状態的的内質 な良妻学的近島地に数置されていることが示された場合。 において変えられるようになっている。 前に述べたように、フィルタ12または三字載分析番14により達られる名前および言語付票(LTAO は文字音響変換別割約20により受取られる。文字

は文字音響変換展別が20により受取られる。文字音響変換展別が20は概念的に各言語群に対して別々のプロックに分解される。換音すれば、言語群(Li)は、言語群(Li)などから言語群(La)までが持つように、それ自身の文字音響変換展別集を得えている。

入力名前がデフォルト発音を発生しないように 充分に異別されていると仮定すれば、入力名前は 入力名前に関連する言語付照にしたがつて選切を 言語等の文字音響変換プロック 221-nに混られる。 文字音響変換規約8 20において、 個々の言語群 プロック 22に対する規則は英語を含む他の言語群 に対する一層大きく且つ一層複雑な文字音響変換 規則集のサブセットである。 起版の言語群として 異別されている特定の言語群として異別されている特定の言語群として

変ねプロック 2.2 i は 最大の 書 記煮選 紙 を 規 則 に 合 わ

せようとする。 これは上から下へ この実施刊では なから 左へ ろ 清風別に 選合する 入力 名前中の 書記 美の 記号 列を 接下 フィルタ 12と は 異なる。 特定 の 書話 都に 対する 文字 音響 変 浪 ブロック 221・8は 音 配 素 記 号 列を をから 右 へまた は 右 から 左 へ 走 妻 すっている。

特定のプロックLIに対する文字音響変換展別の一例をRARKIEVICZのような名前に対して示すことができる。この入力名的は、最高の権率を有するスラブ系言解解から由来するものとして異別された。このプロック221で、意思素配号列・NICZは配号列の正しい分類音楽を発生する長月展別を保えている。しかし、書配素配号列・NIEVICZはまたスラブ展別無にも展別を優えている。これは一層集い書配素別であるから、この展しない環別の音能と表別である。この展しない表別の音能と表別であるから、この表しない限りの音能を対する分類音楽は一般発音プロックから表記をできたる。この例では、書配素別、A. A. よよびNに対

する分類音楽は一般発音展期にしたがって(別々 に)決定される。 文字音響変換プロック 221は音器 載感音配象 記事記 号列 および言語 不敬感音記景記号列 の双方の載 状連結音楽と共に発音用音声異現ユニ ット50に連る。

フィルタ12は文字音響変換展別20にある言語特 おの一層大きな記号列のすべてを備えているわけ ではない、一層大きな記号列は、たとえば、記号 列・VIC2は入力名前をスラブ記載として明確に異別 するので、めらずしもすべてが必要ではない。そ れで、・VIC2は・FIEVIC2のサブセットであり、した かって入力名前が異別されるから、記号列・KIEVI CCO ろ透視別の必要はない。

文字音響変換をジュールは名前に対する音楽を 主として分類音楽情報の形で出力する。 文字音響 変換規則プロック 221-nの出力は残多部 241-nの入 力として働く。 これら演奏部 241-nにはLTIGを関々の 文字音響変換規則プロック 221-nにより作られた者 と共に取り、分類音楽(文字音響変換規則プロ ック 221-nからの)およびその言語に対する正しい 強勢パターンを共に個えた完全な音楽配号列を出 力する。たとえば、名前VITALEに対して異別され た言語がイタリア語であり、文字音響変換規則プ ロック22が音楽記号列(vitali)を発生したとすれ は、機勢部24iは森林音節配号列が(vitali)になる ように水尾から2番目の音節にアクセントを数く

文字音響要換部20のフィルタ12、 および独勢部 241-mに使用する実際の規則は音様学に関する当業 者に展知であるかまたは容易に得られる規則であ ることに注目すべきである。

上述のシステムは音声具現ユニット50に対するフロントエント・プロセッサと見ることができる。音声具現ユニット50は人間の誤話を音配素または音 乗の入力から見生する市場入手可能なユニットとすることができる。合成動は音楽がよっては平音響に基くものとすることができる。合成性英語以外の言語を合成することもできる。

特開平2-224000(7) 声具現プロック80を示す。 音級機能列音器見用ブ るので将来の入力名前が一層容易に処理されるこ ロック80は、 第1段に示す機能プロックから構成 とになる。 ろ通規則記憶装置 68はろ通規則をフィ されている。 因示のとおり、 言語識別音声具取づ ルタ 12 および 言語 策別 音声 具現 ブロック 60に 供給 ロック60への入力は名前、ろ過規則、および三字 f 6. 銭確率である。 出力は名前、 言語付属、 および音 マスター・ファイルはすべての書記者記号刊お 煮であり、これらは音声具現ユニット50に送られ よびその言語群付票を備えている。 このブロック 音素とはこの文脈ではダイフォーンおよび半 64は分析プロック 82により作られる。 三字銘確率 音節を含む音響記号のすべてのアルファベットを は所定の入力三字銘の課業を容易にするために設 意味することに注目すべきである。 計されたデータ構造68で配列される。 たとえば 第2回によるシステムは書記兼記号判を特定の 例示した実施例は深さっの三次元マトリックスを 言語群に属するとして推示する。 確準表を特定の 使用している。ただしnは髯筋群の数である。 データベースに対して洗練するために新しいデー 三字輯雅半表は下記アルゴリズムを使用してマ タベースを予備ろ過するのに言語識別子を使用す スター・ファイルから計算される。 る。 分析プロック 62は入力として名前および分割 すべての言語群L(1-N)に対する各三字銘 付展および言語統計を言語識別音声具現プロック の発生の論数を計算する 60から受取る。 分析プロックはこの情報を取り、 Lの中のすべての表記典記号列Sについて 名前および言語付票をマスター言語ファイル 84に Sの中のすべての三字銘Tについて 出力し、規則をろ過規則記憶装置 68に対して存在 (カウント[T] [L] = 0) ならば する。 このようにして、 システムのデータベース ユニーク[L]+=1 が新しい入力名前が処理されるにつれて拡張され カウント[7][L]+=1 マスター内のすべての可能な三字銘Tについて ≨0 = 0 であることを述べている. すべての言語群Lについて 問題に更に特定すれば、 食器群に三字畝でがな 和 + = カウント[T][L]/ユニーク[L] えられる確率はP(Li/T)である。 ここで すべての音器器にについて P (T/Li) P (Li) P (T/Lk) P (Lk) 和>0ならば、 稚率[T][L]

= カウント[T][L]/ユニーク[L]/和

その他の場合、被率[7][1.]=0.0: 先に述べた三字銘度数表を三字銘、言語群、お

よび皮数の三次元配判と考えることができる。 数とは名前の大きな標本に基くそれぞれの言語群 に対する三字能連鎖の発生の百分率を意味する。 特定の言語群の構成員である三字鉱の確率は多数 の方法で求めることができる。 この実施例におい ては、 特定の言語群の構成員である三字銘の確率 は、下に示す公式にしたがって、 周知のパイエの 定理から求められる

バイエの規則はBjが所定のAを発生する確率P (B1/A) #

 $P(Bj/A) = \frac{P(A/Bj)P(Bj)}{P(A/Bi)P(Bi)}$

更に解析して

 $P(T/Li) = \frac{X}{V}$

ただしX=首語群Liに発生するトークンTの目

Y=言語群Liに一義的に発生するトーク ンの回動

P(Li) = 1 # 12.

ただしN=言語群の数(重複しない) 故に

> P (T/Li) P (T/Lk) P (7/Lk)

特開平2-224000(8)

s=1 k=1

これにより最終表は、三字銘の書記者に一つづつ、および言語部に対して一つ、の四次元を有す

プロック 88により計算された三字轄の積単は言 耕製別音声具現プロック 80に、特に書記兼記号列 が特定の言語群に属している積単のベクトルを発 生する三字轄分析器14に送られる。

(発明の効果)

上述のシステムを使用すれば、名前を一層正確 に発音することができる。姓氏を一層正確に発き するために姓氏と関連して洗礼名を使用すること のようななお一層の発展が期待される。これには 現する知識ペースおよび規則の組合せを拡張す ることが必要である。

4. 図面の簡単な説明

第1回は言語業別音声具現モジュールの論理ブロック回を示す。

第2回は本発明にしたがって構成された、 第1 回の首語群業別音声具現モジュールを備えている。 名前分析システムの論理ブロック図を示す。

